



74VCX16838MTDX

Part Number: **74VCX16838MTDX**
 Popis výrobku: IC REGISTER/BUFFER 16BIT 48TSSOP
 Stav RoHS: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: [74VCX16838MTDX.pdf](#)

Výrobce / značka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Detaily produktu

Part Number	74VCX16838MTDX	Výrobce	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis	IC REGISTER/BUFFER 16BIT 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	74VCX16838MTDX.pdf		
Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP
Série	74VCX	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	Typ výstupu	Tri-State
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet elementů	1
Počet bitů na Element	16	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ logiky	Shift Register
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Universal
Číslo základní části	74VCX16838		

Související produkty

<p>74VCX16827MTDX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stažení: 74VCX16827MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16821MTD Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC BUF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Stažení: 74VCX16821MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16841MTDX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Stažení: 74VCX16841MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16839MTDX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stažení: 74VCX16839MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16839MTD Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stažení: 74VCX16839MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16835MTDX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP Stažení: 74VCX16835MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16838MTD Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC REGISTER BUFFER 16BIT 48TSSOP Stažení: 74VCX16838MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16821MTDX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC FF D-TYPE DUAL 10BIT 56TSSOP Stažení: 74VCX16821MTDX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX16827MTD Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP Stažení: 74VCX16827MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX16841MTD Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC LATCH TRANSP 20BIT LV 56TSSOP Stažení: 74VCX16841MTD.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>74VCX2245BQX Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20DQFN Stažení: 74VCX2245BQX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>74VCX2245MTC Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 20TSSOP Stažení: 74VCX2245MTC.pdf</p> <p>RFQ</p>

Související značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	Distributor 74VCX16838MTDX	Dodavatel 74VCX16838MTDX
Cena 74VCX16838MTDX	Obrázky 74VCX16838MTDX	Obrázek 74VCX16838MTDX
Datasheet PDF 74VCX16838MTDX	74VCX16838MTDX Stáhnout datový list	Datový list 74VCX16838MTDX
Sklad 74VCX16838MTDX	Koupit 74VCX16838MTDX	Koupit AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dodavatel	Distributor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	Aptina / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor 74VCX16838MTDX